

新 登 場

特徴

粉体塗料の従来インジェクター式搬送に比較して

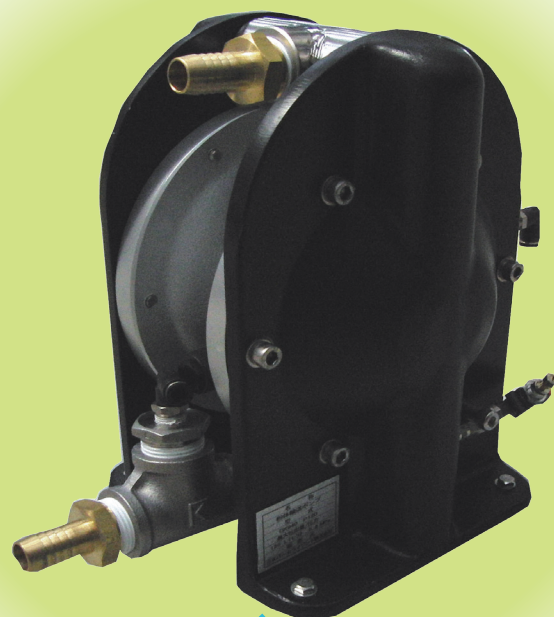
1. 最大搬送量 5kg/min と約 6 倍 !
2. エア使用量が 1/12 の省エネ稼働 !
3. 低速搬送のため粉体粒子を痛めない !



GX712 専用基板

専用基板を内蔵

間欠・アフターパージタイマーを
オンボードし、制御盤を小型化



搬送ポンプ GX712



GX712 制御盤

圧縮エアのみで駆動

簡単なエアチューブの繋ぎ込みと
制御盤への電源投入にて稼働可能

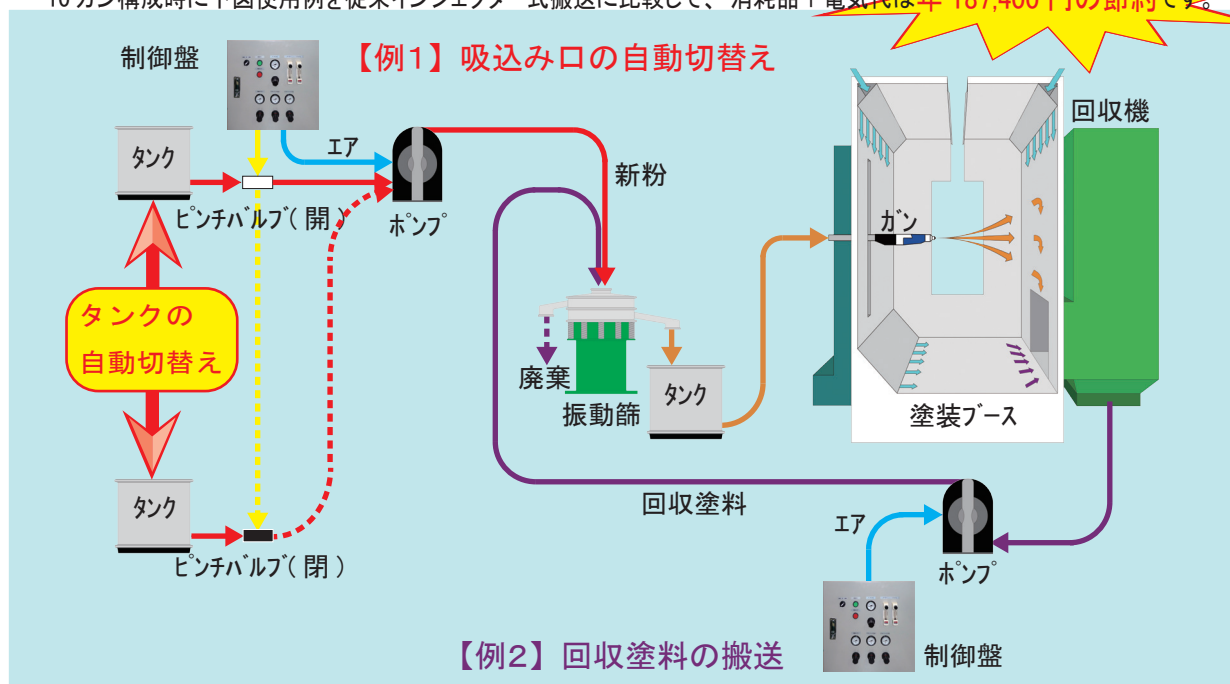
粉体搬送装置 GX700 シリーズ

GX700シリーズ 仕様書

シリーズ名		GX700		
ポンプ	ポンプ形式	GX707	GX712	GX722
	最大吐出量[L/min]	70	120	220
	最大吐出圧[MPa]	0.8		
	最高吸込み高さ[m]	3	4	5
	許容使用温度[°C]	-20～110		
	ハウジング材質	アルミニウム(内面PTFE塗布)		
	ダイヤフラム材質	EPDM		
	バルブボール材質	ステンレス		
	外形寸法[幅×奥行×高さmm]	150×167×230	200×195×305	270×265×415
	重量[kg]	5	8	19
制御盤	形式	壁掛け式		
	主な機能	連動・単独運転、吸込み口(4カ所)自動切替え、 間欠バージタイマー運転、アフターバージ		
	電源電圧[V]	DC24		
	最大消費電力[W]	65		
	入力空気圧力[MPa]	0.7		
	最大消費空気量[NL/min]	255		
	外形寸法[幅×奥行×高さmm]	700×200×700		
	重量[kg]	20		

GX700シリーズ 使用例

10 ガン構成時に下図使用例を従来インジェクター式搬送に比較して、消耗品+電気代は年 187,400 円の節約です。



(*)：当社設定の諸条件に基づく試算結果であり、節約金額を補償するものではありません。諸条件については当社営業担当にお尋ねください。
●ご使用の際は、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●本カタログ掲載商品の仕様は予告なく変更することがあります。

日本パーカライジング株式会社 アイオニクス部

東日本営業所 〒273-0018 千葉県船橋市栄町 2-4-6 ☎ 047-434-3745 FAX.047-434-3732
海外営業所 〒273-0018 千葉県船橋市栄町 2-4-6 ☎ 047-434-5061 FAX.047-434-3732
西日本営業所 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町 11-41 関西事業部内 ☎ 06-6386-3584 FAX.06-6386-3340

当社では静電粉体塗装に関する各種設備の設計施工も行っていますのでご相談ください。
アフターサービスは各営業所が承ります。